



Národní agentura pro
komunikační a informační technologie, s.p.
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice

IČ 04767543

DIČ CZ04767543

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
spisová značka A 77322

Objednávka

ČísloObjednávky/datum

3610002119 / 17.12.2019

Kontaktní osoba/Telefon

[REDACTED]

TTC MARCONI s. r. o.

Třebohostická 987/5

100 00 Praha 10-Strašnice (Praha 10)

DIČ: CZ48591254

IČ: 48591254

Podle všeobecně platných ustanovení obchodního zákoníku
a za ujednání uvedených v příloze této objednávky objednáváme
u Vás s dodací lhůtou: **13.01.2020**

Vaše číslo: **45402**

Adresa dodávky:

Sklad Praha

Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10

Pol.	Materiál	Označení	Cena celk. bez DPH
Objedn.množ	Jednotka	Cena za jedn. bez DPH	
00010	6185201013	Prováděcí projekty DWDM (N)	
1	Jedn.výk.	460.000,00	460.000,00

Na základě smlouvy č. 2018/305 NAKIT uzavřené dne 11.12.2018 s vaší společností u vás objednáváme zpracování zjednodušené prováděcí dokumentace DWDM pro Obnovu a rozšíření optické vrstvy ITS MV přesně specifikované v Příloze. Plnění bude realizováno v souladu s uvedenou smlouvou, způsobem tam upraveným a za tam stanovených obchodních podmínek.

Celková hodnota CZK

460.000,00



**Národní agentura pro
komunikační a informační technologie, s.p.**
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice

IČ 04767543

DIČ CZ04767543

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,
spisová značka A 77322

TTC MARCONI s. r. o.
Třebostická 987/5
100 00 Praha 10-Strašnice (Praha 10)

ČísloObjednávky/datum
3610002119 / 17.12.2019

Odvol.ke kontrak. 5700001151
Číslo smlouvy 2018/305 NAKIT
Splatnost faktury dle smlouvy je 30 dnů.

Cenu uveďte na potvrzení objednávky. Číslo objednávky uveďte jako referenci na faktuře.
Faktury zasílejte na korespondenční adresu: **Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. skenovací centrum, Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice, nebo v elektronické formě na adresu: [REDACTED], dle podmínek stanovenýchve smlouvě.**

V případě, že dodavatel splňuje podmínku § 81 odst. 2 písm. b) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (zaměstnávání ZTP), je povinen tuto skutečnost oznámit v rámci každého vystaveného daňového dokladu.

V případě, že plnění dle této objednávky/smlouvy bude podléhat daňovému režimu podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. prohlašuje, že je plátcem daně z přidané hodnoty a že činnosti, které jsou předmětem této objednávky/smlouvy použije pro svou ekonomickou činnost.

Vzhledem k povinnosti uveřejňovat veškeré smlouvy v hodnotě nad 50 tis. Kč bez DPH v Registru smluv vyplývající ze zákona č. 340/2015 Sb., **Vás žádáme o potvrzení objednávky, a to nejlépe zasláním skenu objednávky podepsané za Vaši stranu osobou k tomu oprávněnou tak, aby bylo prokazatelné uzavření smluvního vztahu. Uveřejnění v souladu se zákonem zajistí odběratel - Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.**

TTCMARCONI

serialNumber=P711450,
title=OBCHOD
Datum: 2020.01.24.13:35:05 +0100'

Razítko a podpis dodavatele:

Razítko a podpis odběratele:

**Národní agentura pro komunikační
a informační technologie, s. p.**
Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10 - Vršovice
IČ: 04767543, DIČ: CZ04767543
tel.: +420 234 066 500, [REDACTED]
www.nakit.cz

-4-

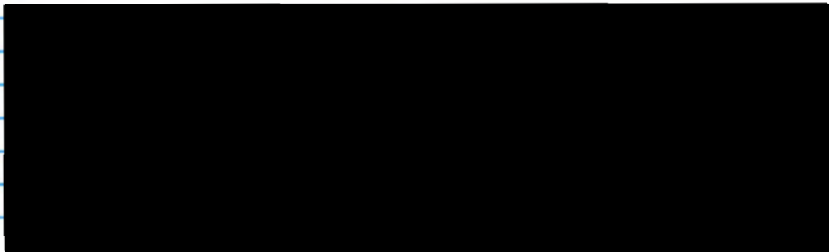
Příloha

Předmětem dodávky je zpracování zjednodušené prováděcí projektové dokumentace DWDM pro Obnovu a rozšíření optické vrstvy integrované telekomunikační sítě Ministerstva vnitra ve smyslu odevzdaného a schváleného Technického projektu OR OV ITS MV z června 2019.

Prováděcí projekty budou zpracovány pro lokality, které byly zařazeny do poptávky na optickou konektivitu v rámci 1. až 3. vlny. Jedná se o tyto lokality:

Vlna č.	Útvar	Město	Ulice	č.p.
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	KŘP			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	KŘP			
1	ÚO PČR			
1	KŘP			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	KŘP			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
1	KŘP			
1	ÚO PČR			
1	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	KŘP			
2	ÚO PČR			
2	KŘP			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
2	ÚO PČR			
3	ÚO PČR			
3	KŘP			
3	ÚO PČR			
3	KŘP			
3	ÚO PČR			
3	KŘP			
3	ÚO PČR			
3	ÚO PČR			

3	ÚO PČR
3	KŘP
3	ÚO PČR
3	ÚO PČR
3	ÚO PČR
3	



Obsah Prováděcí projektů pro identifikované lokality bude následující:

- 1) Půdorys konečné lokace pro umístění technologie:
 - a. Vstupem budou podklady z místního šetření realizovaného pracovníky NAKIT.
- 2) Pozice /umístění šasi pro technologii v konečné lokaci:
 - a. DWDM technologie.
 - b. MPLS technologie.
- 3) Záložní napájení UPS:
 - a. Návrh parametrů UPS.
 - b. Umístění racku / šasi UPS.
- 4) Specifikace požadavků instalovaných technologií (DWDM a MPLS) na chladicí výkon.
- 5) Požadavky na zajištění energetických přívodů:
 - a. Místo.
 - b. Typy.
 - c. Ostatní (např. délka kabelů, způsob ukončení, atd.).
- 6) Případné požadavky na nosné kabelové lávky:
 - a. Velikost.
 - b. Typ.
 - c. Místo instalace.
- 7) Popis přivedení a ukončení optických vodičů/vodiče.
- 8) Případné další individuální požadavky pro komplexní přípravu lokací na instalaci technologie.